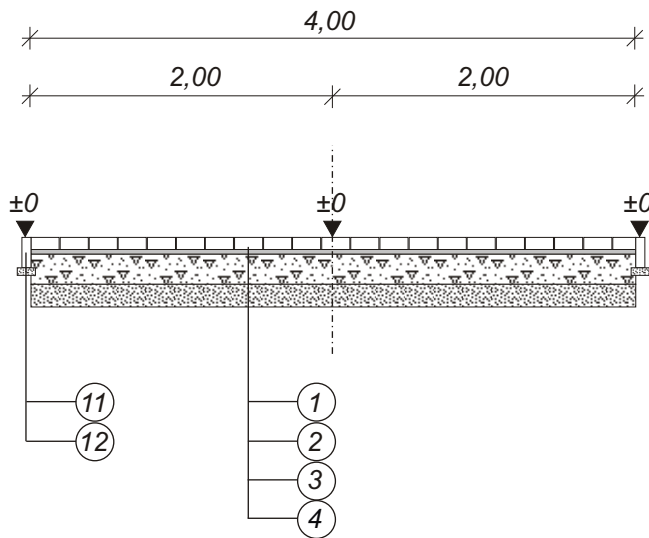


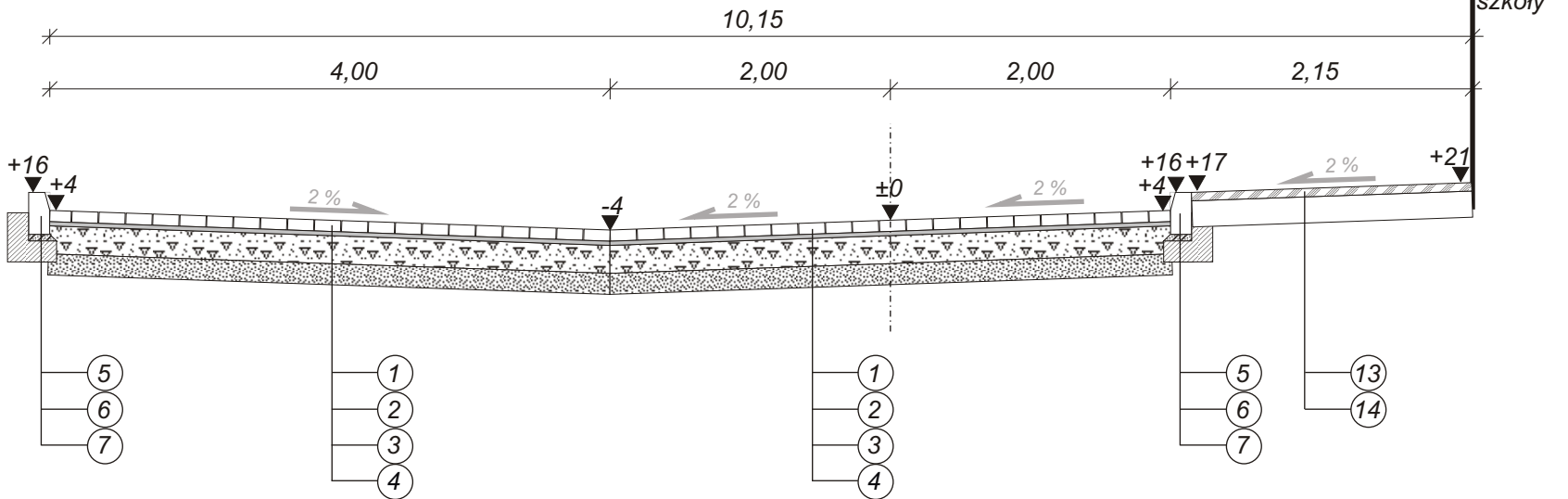
Przekroje normalny  
skala 1:50

Rys. Nr 4

od km 0+000,00 do km 0+003,50



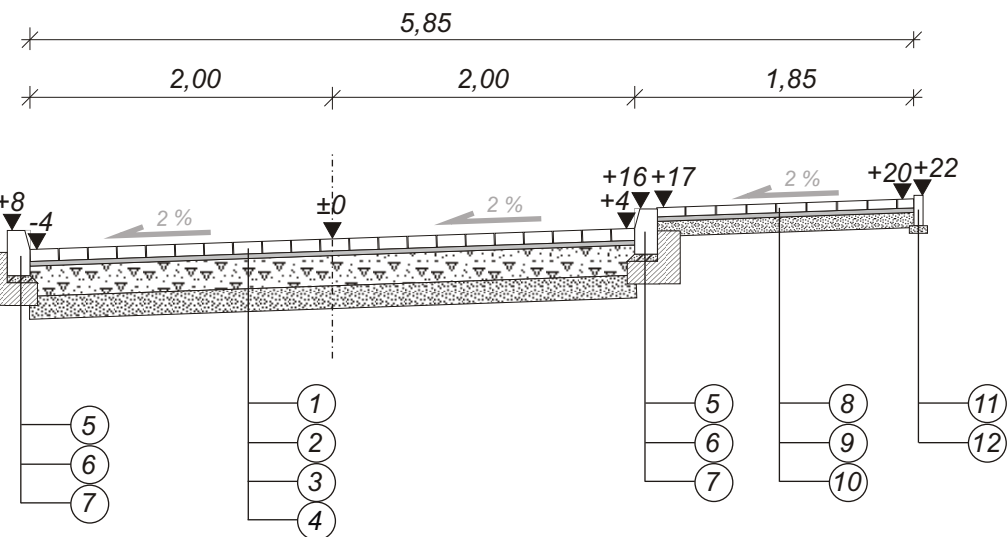
od km 0+027,50 do km 0+044,50



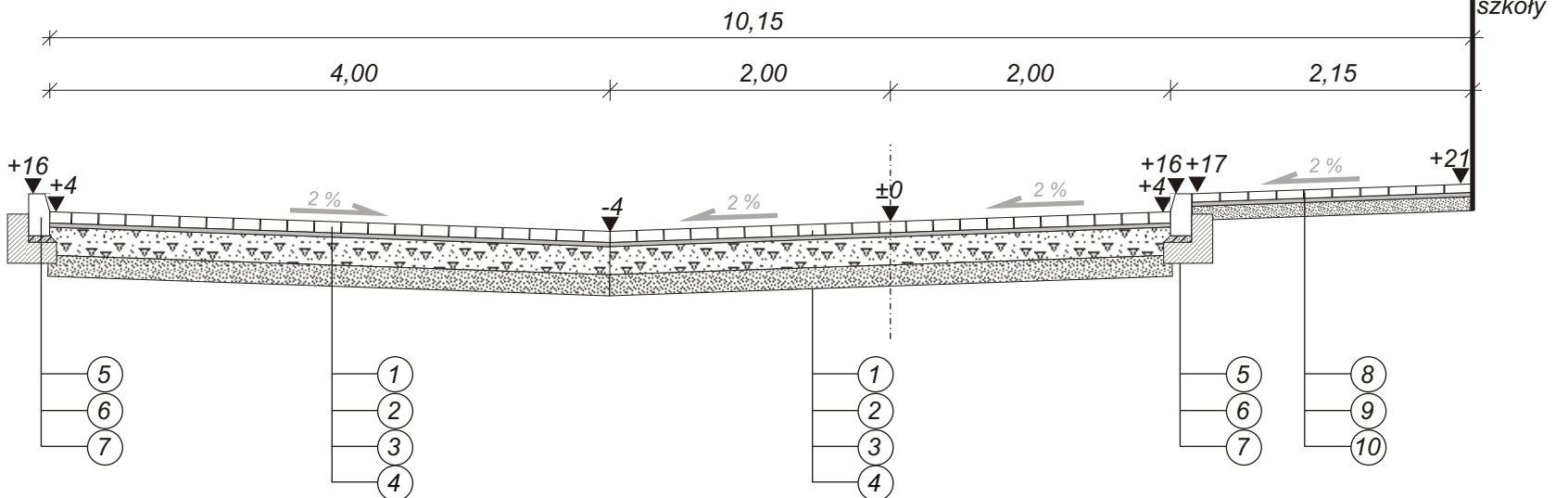
LEGENDA:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu POLBRUK gr. 8 cm
2. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
5. Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
7. Ława z oporem z betonu B-10
8. Kostka brukowa betonowa typu POLBRUK gr. 6 cm
9. Podsyпка piaskowa gr. 3 cm
10. Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech gr. 10 cm
11. Obrzeże betonowe 20 x 6 cm
12. Podsyпка piaskowa gr. 5 cm
13. Istniejąca nawierzchnia betonowa
14. Nawierzchnia betonowa z betonu B-30 o zmiennej grubości

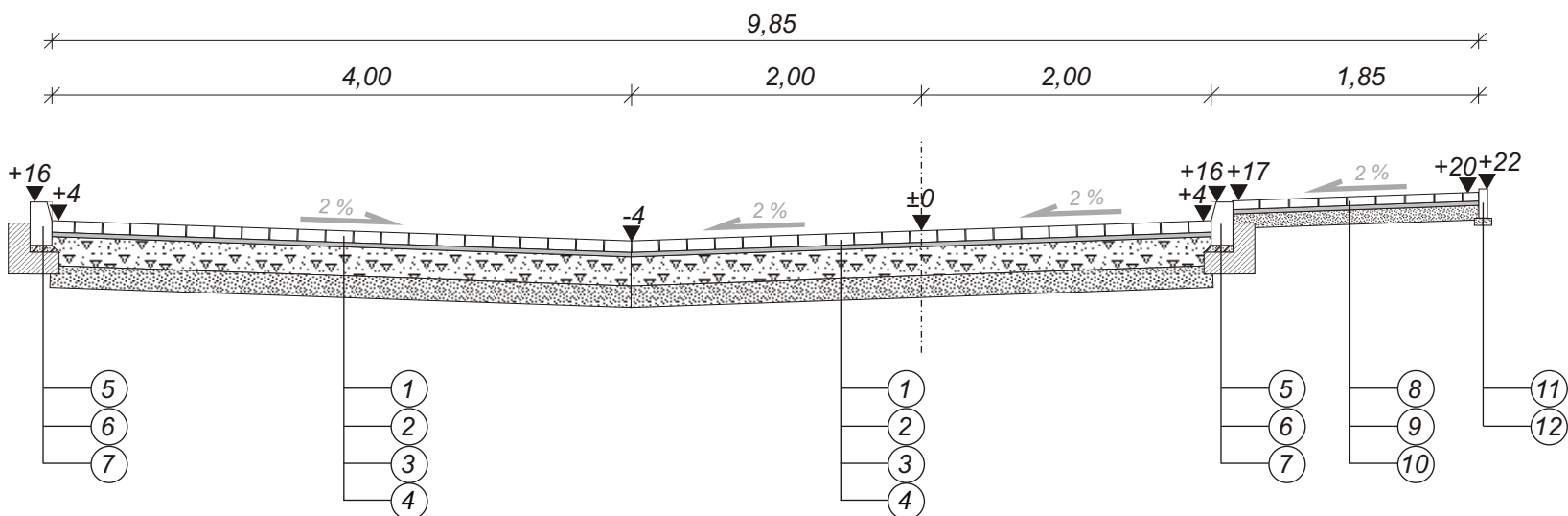
od km 0+003,50 do km 0+006,00



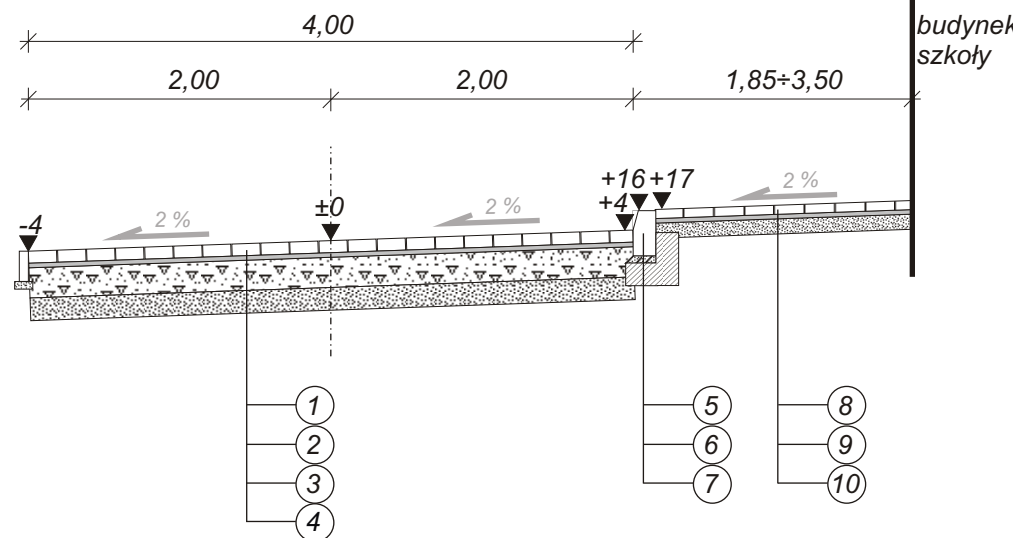
od km 0+044,50 do km 0+049,50



od km 0+006,00 do km 0+027,50



od km 0+049,50 do km 0+059,00



Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 4
		Skala: 1:50
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Obiekt: Remont istniejącej drogi dojazdowej, chodników i utwardzenie terenu w obrębie Szkoły Podstawowej przy ulicy Szkolnej 2 w Czeremsze		
Nazwa rysunku: Przekroje normalne		
Projektant:	mgr inż. Mirosław Iwaniuk	styczeń 2010
Sprawdzający:		